

	<p>MKP1840418166W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840418166W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 20% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MKP1840418166W.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840418166W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840418166W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840418166W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840418166W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840418166W Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKP1840418166W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840418166W Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 20% RADIAL</p>	 <p>MKP1840422104M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840418165W Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840418166 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 20% RADIAL</p>
 <p>MKP1840422134M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840422104M Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840418165W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840418166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 20% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840418166W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840418166W Datenblatt	MKP1840418166W-Datenblätter	MKP1840418166W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840418166W
MKP1840418166W Electronic	MKP1840418166W-Komponenten	MKP1840418166W-Verteiler	MKP1840418166W-Bild	MKP1840418166W-Teil
MKP1840418166W Preis	MKP1840418166W Hersteller	MKP1840418166W Bild	MKP1840418166W Aktie	MKP1840418166W Inventar
MKP1840418166W Neu	MKP1840418166W Original	MKP1840418166W garantiert	MKP1840418166W RFQ	MKP1840418166W Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited